

**SYLABY PRE SKÚŠKU Z PATOLOGICKEJ FYZIOLÓGIE PRE  
FYZIOTERAPIU 2016/2017**

## VŠEOBECNÁ PATHOLOGICKÁ FYZIOLÓGIA

### 1. NOZOLÓGIA

1. Zdravie a choroba, terminológia, Formy patologických procesov a prejavov, štádiá a východiská chorôb
2. Všeobecná etiológia chorôb (externé a interné príčiny); koncept rizikových faktorov; multifaktoriálne ochorenia
3. Starnutie – základné princípy; teórie starnutia; fyziologické a patologické zmeny v starobe
4. Terminálne stavy a kardiopulmonálno-cerebrálna resuscitácia

### 2. ETIOLÓGIA

#### A. Fyzikálno-chemické faktory

5. Patologické účinky mechanickej energie (crush sy., blast sy.), gravitácie, bezťaže, zrýchlenia/spomalenia, kinetózy
6. Hypobaria, výšková choroba, výškový sy.; hyperbaria, ksonova ch., prevencia dekompresie
7. Patologické účinky elektromag. poľa a elektrického prúdu (vrátane vysokého napäťa); Využitie v liečbe
8. Hypotermia (formy prejavov) ; omrzliny (štádiá, princípy terapie); Využitie v liečbe
9. Hypertermia (formy, prejavov); Popáleniny (štádiá, prejavov)
10. Účinky ionizujúceho žiarenia na organizmus – akútnej a chronickej chorobe z ožiarenia
11. Účinok chemických faktorov na organizmus (toxíny, ťažké kovy, karcinogény, teratogény a pod.)
12. Akútnej a chronickej účinky alkoholu na organizmus. Biologické účinky nikotínu a fajčenia.

#### B. Nutričné a metabolické faktory

13. Hladovania a podvýživa (marasmus, kachexia pri ochoreniach, anorexia nervosa)
14. Obezita – hodnotenie, typy, etiológia, patogenéza; prejavov, následky; inzulínová rezistencia
15. Metabolizmus stopových prvkov a jeho poruchy (nekovy a kovy)
16. Deficit alebo nadbytok vitamínov rozpustných vo vode a v tukoch
17. Poruchy metabolismu vody, poruchy objemu a zloženia telesných tekutín

#### C. Genetické faktory

18. Typy a mechanizmy mutácií; genetická predispozícia (pojmy genetický, hereditárny, kongenitálny, familiárny a pod.)
19. Monogénové choroby autozómové a gonozómové – dominantné, recesívne; princípy a príklady
20. Monogénové choroby s nemendelovskou dedičnosťou (imprinting, dynamické mutácie, mitochondriálna dedičnosť)
21. Chromozómové aberácie – poškodenie štruktúry a zmeny v počte autozómov a pohlavných chromozómov

### 3. PATOGENÉZA

#### Typické patologické procesy a prejavy

22. Poruchy vedomia, klasifikácia (úroveň a obsah); kvantitatívne a kvalitatívne
23. Stres – koncepcie; klinické formy, všeob. adaptačný syndróm, maladaptácia
24. Edémy, transsudáty a exsudáty – charakteristika, etiopatogenéza
25. Akútnej a chronický zápal – všeobecný popis, klinické formy, štádiá, klasifikácia; systémové prejavov zápalu
26. Horúčka –typy - charakteristika, príklady ochorení
27. Hypoxia –klasifikácia, všeob. príznaky , kompenzácia; formy: hypoxická, výšková choroba, výškový sy.

## ŠPECIÁLNA (SYSTÉMOVÁ) PATHOLOGICKÁ FYZIOLÓGIA

### A. SYSTÉMOVÉ PREHĽADY

28. Ateroskleróza – definícia, patogenéza, štádia, rizikové faktory
29. Ischemická choroba srdca – formy, etiológia, rizikové faktory a klasifikácia; angina pectoris, infarkt myokardu
30. Bronchiálna astma a chronická obstrukčná choroba plúc - formy, prejavov
31. Endokrinológia- nadprodukcia a deficit hormónov, regulácia
32. Poruchy funkcie hypotalamu a hypofízy – rastový hormón
33. Poruchy funkcie štítnej žľazy – hypertyreóza a hypotyreóza
34. Poruchy kôry a drené nadobličky - hyperkortikálizmus a hypokortikálizmus
35. Definícia, klasifikácia diabetes mellitus, diabetes mellitus typu 1 a 2
36. Akútnej a chronické komplikácie diabetu

**B. ODBOROVÁ ŠPECIALIZÁCIA**

37. Motorické poruchy – všeobecná neuropatofyziológia; terminológia, symptomatológia
38. Obrny - syndróm horného a dolného motorického neurónu – etiopatogenéza; prejavy
39. Extrapiramídové poruchy (hyperkinézy , dystónie; parkinsonizmus) a poruchy mozočka
40. Neuromuskulárne poruchy (nervovosvalový prenos a myopatie)
41. Neurodegeneratívne ochorenia a demyelinizačné ochorenia
42. Bolest – akútne a chronické formy bolesti; svalové bolesti, prenesené bolesti
43. Poruchy citlivosti a vegetatívne poruchy
44. Osteoporóza, osteomalácia – etiopatogenéza, prejavy; rachitída
45. Degeneratívne ochorenia kĺbov; reumatoidná artritída, dna

6.2.2017

Doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof.